

绳用蜡成分分析及蜡皮绳原料鉴定

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 绳用蜡成分分析及蜡皮绳原料鉴定 |
| 公司名称 | 成都中科溯源检测技术有限公司 |
| 价格 | 3600.00/样 |
| 规格参数 | 配方检测:气相 仪器：气质:配方升级 工艺诊断:配比检验 |
| 公司地址 | 成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼） |
| 联系电话 | 13540018360 |

产品详情

绳用蜡配方检测，蜡皮绳原料剖析，蜡绳原料鉴定，编手绳蜡线成分分析，蜡旗绳配方还原，蜡皮绳组成成分还原，蜡线配方升级，蜡皮绳原料检测，蜡皮绳原料解析，蜡皮绳分析测试，绳用蜡配方升级，绳用蜡配方化验，绳用蜡成分分析，纺织助剂化学成分分析检测

{绳用蜡、蜡皮绳资料概述}

绳索蜡是一种纺织助剂，通常用于减少绳索接触表面的摩擦，使其润滑性更强，并且不会引起折叠磨损，从而节省成本。丝蜡线是用蜡擦拭丝线制成的。蜡中的成分用于保护和滋润蜡线，因此注水后蜡线的颜色会变亮，质地会变软。

普通的蜡皮绳是纺织品，尤其是植物纺织品，例如棉蜡绳和麻蜡绳，它们是我们更常用的。其他尼龙，聚酯和聚丙烯绳也都由蜡绳制成，但是由于石化产品相对较滑并且具有防水效果，从美学角度来看，打蜡通常不容易。给石化产品打蜡在工作顺序方面相对麻烦。由于棉绳和麻绳是植物材料，因此毛细现象更加明显，吸水力强，打蜡更容易。蜡绳也有两种类型：石蜡和水蜡。石蜡通常用绳索和蜡擦拭，以硬化绳索上的蜡。通过向水中添加蜡和向绳索添加其他材料来形成水蜡。绳索上使用的蜡分为干蜡（块状）和节水蜡。根据不同需要使用。例如，嘉荣绳附件提供的大多数蜡绳蜡带都是由水基蜡制成的。特殊蜡绳需要使用石蜡。

当您获得新产品的蜡绳时，您会感到其上的蜡坚硬，滑溜或发粘。您可以先用水冲洗新产品，颜色会变得非常美丽并且变得非常柔软，或者经过几次洗涤后，蜡会自然脱落，颜色会变得越来越美丽和有光泽。

{蜡皮绳分析检测好处}

——绳用蜡成分分析及蜡皮绳原料鉴定找成都中科溯源分析检测技术任工，您的可靠配方或许就在这儿！

分析检测蜡皮绳有许多好处：

该材料比普通电线更耐用，耐磨，防水，除臭，防污，不易褪色，不过敏，并具有特殊的丝滑光泽；

用于棉绳，化纤绳，装饰绳，玩具绳，鞋等；

蜡上蜡后，起到耐磨，耐温，防水的作用；

经处理后，绳索使用寿命长，切割后不会散开，光泽度高。

{绳用蜡成分分析及蜡皮绳原料鉴定参数}

化学成分：高分子混合物

颜色：白色或淡黄色等

性状：弱阳离子

酸度：5.9-8.1

溶解性：不限比例溶解于水，易溶于酸碱等常见溶剂

有效：68%

检测周期：7-14个工作日左右

送样量：100ml或100g左右

包装：密封包装，有毒需注明，提供单号